⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

平1-203038

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成1年(1989)8月15日

B 01 J 19/24 G 01 N 33/543

6639-4 G H-7906-2 G

F-7906-2G審査請求 未請求 請求項の数 11 (全9頁)

②特 顧 昭63-320298

@出 願 昭63(1988)12月19日

@発 明 者 ロバート・ジイ・バー アメリカ合衆国イリノイ 60048、グリーン・オーク、ウ

ソンズ イツクジヤム・コート 1621番

⑫発 明 者 ケネス・ラツセル・ハ アメリカ合衆国ウイスコンシン 53403、ラシーン、サウ

ウスマン ス・メイン・ストリート 1520番

⑩発 明 者 ロバート・コーワル アメリカ合衆国イリノイ 60048、リバテイヴイル、バー

チウツド・レイン 15714番

⑦出 願 人 アボット・ラボラトリ アメリカ合衆国イリノイ 60064、アボット・パーク(番)

地の表示なし)

邳代 理 人 并理士 青山 葆 外2名

ーズ

最終頁に続く

## 明 超 當

1. 発明の名称

及集反応装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 可応性の第1表面と、該第1表面と平行な 第2表面とを備え、上記第1表面に複数の水路を 設け、第1表面と第2表面とを互いに接触させた 時に、毛管作用で流体を導通させる發集反応チャンパを形成し、
- 上記チャンパには、流体の流れ及び分析を為す ために水路内に分配される試薬を所定量に制御す るための手段を設けていることを特徴する凝集反 応装置。
- 2. 上記流体の流れを制御するための手段は、 水路の幅全体を横断すると共に、水路の長さ方向 の少なくとも一部に延在している、水路内に形成 されたうわからなる請求項1記載の凝集反応装置。
- 3. 上記流体の流れを制御するための手段は、 水路の部分で乾燥させている可容性材料からなる

- 4. 上記可溶性材料はポリビニルビロリドン、ポリビニルアルコール、セラチン、牛血清アルブ ミンである請求項3記載の凝集反応装置。
- 5. 1つの水路の長さが約10mmから約75mm である請求項1記載の凝集反応装置。
- 6. 水路の深さは約0.0 i aaから約5.0 aaで ある請求項 | 記載の凝集反応装置。
- 7. 水路の幅は約0.lmmから10.0mmである 請求項1記載の凝集反応装置。
- 8. 上記試薬は点あるいは縞の状態で乾燥されている請求項 | 記載の凝集反応装置。
- 9 上記は薬はデキストランおよびスクロース の溶液あるいはスクロースの非イオン合成溶液内 にマイクロゼ子として存在している請求項!記載 の凝集反応装置。
- 10. 上記試薬は水溶性高分子内に懸調されている請求項1記載の凝集反応装置。
- 1.1. 上記第1 表面と第2 表面によって形成されるチャンパの人口と連通しているサンブル受け mm 本 右1 ている 類 東 項 1 記載の 取 項 反応 装置。

## REFERENCE (2)

Application No.:

320298/1988

Application Date:

December 19, 1988

Convention Priority(ies):

US Pat. Appln.

No. 138253

(Filed on December 23, 1987)

Publication No.:

203038/1989

Publication Date:

August 15, 1989

Applicant:

Abbott Laboratories

Inventor:

Parsons; Robert G, et al.

Title of Invention:

"Agglutination Reaction Device"

Number of Independent Claim(s):

11

## Result of Patent Family Search for JP-A-1-203038

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007921065 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1989-186177/198926

Device for rapid, automated haemagglutination assay - has channels, defined by two surfaces, contg. assay reagent and filled with sample by capillarity

Patent Assignee: ABBOTT LAB (ABBO )

Inventor: HOUSEMAN K R; KOWAL R; OCONNELL M B; PARSONS R G; PARSNS R

G

Number of Countries: 012 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week EP 321736 Α 19890628 EP 88119780 Α 19881128 198926 B JP 1203038 Α 19890815 JP 88320298 19881219 198938 AU 8826619 Α 19890629 198939 EP 321736 B1 19940601 EP 88119780 Α 19881128 199421 19940707 DE 3889885 DE 3889885 Α 19881128 199427 EP 88119780 Α 19881128 19941016 EP 88119780 ES 2056877 Α 19881128 199442

Priority Applications (No Type Date): US 87138253 A 19871223 Cited Patents: A3...9011; DE 3022940; DE 3438245; EP 10456; EP 212314; EP 215419

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 321736 A E 10

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

EP 321736 B1 E 12 G01N-033/53

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL DE 3889885 G G01N-033/53 Based on patent EP 321736

ES 2056877 T3 G01N-033/53

Abstract (Basic): EP 321736 A

Device for performing agglutination immunoassays comprises a first, hydrophilic surface which has channels so that, when placed in contact with a second surface, an agglutination reaction chamber is formed, able to conduct fluid by capillary action. The channels include a system for controlling fluid flow and a predetermined amt. of required for the assay.

Based on patent EP 321736

Fluid flow is controlled (a) by ridges which extend across the whole width of the channel and for at least a portion of its length, or (b) with a water-soluble material (I), dried in parts of the channel. Specifically (I) is polyvinylpyrrolidone, polyvinyl alcohol gelatine or bovine serum albumin.

USE/ADVANTAGES - The device is useful for automated diagnostic testing of many samples or simultaneously performing many tests in a single sample. Assays are carried out quickly with very little manipulation and only small samples are needed.

Abstract (Equivalent): EP 321736 B

A device for performing agglutination reactions, said device comprising a first hydrophilic surface and a parallel second surface. wherein said first surface comprises at least one channel forming means therein such that, when said first and second surfaces are brought into contact with each other, at least one agglutination reaction chamber is formed for conducting fluid by capillary action at a chamber induced flow rate, said chamber being defined along its length by said second surface and said channel forming means, at least one of said first and second surfaces comprising at least one portion of sufficient transparency to permit the results of an agglutination reaction to be detected, said agglutination reaction chamber comprising means for controlling the rate of fluid flow within said chamber comprising a water-soluble material dried within a portion of said chamber distal to the fluid receiving end, wherein said controlling means induces a second reduced fluid flow rate sufficient to permit an agglutination reaction to occur.

Dwg.1/5

Derwent Class: A96; B04; J04; S03

International Patent Class (Main): G01N-033/53

International Patent Class (Additional): B01J-019/24; B01L-003/00